Escazú, Costa Rica • (+506) 8439-4445 • telaroz@gmail.com • https://github.com/telaroz/ • https://twitter.com/telaroz/ • https://telaroz.com

Educación

Data ScienceTech Institute, (2020 - Presente).

Maestría Aplicada, Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

Universidad de Costa Rica, Escuela de Matemática (2013 - 2018).

Bachillerato, Ciencias Actuariales

Experiencia Laboral

ixpantia

Data science professional

Trabajo Remoto (basado en Costa Rica) Agosto 2021 – Presente

Consultoría de datos

- Automatización y generación de procesos de cálculos de indicadores de crédito. Desarrollo de modelos estadísticos y de machine learning para modelación de la aprobación de crédito,
- con un enfoque en la reproducibilidad y mejores prácticas de ciencia de datos.
- Automatización, simplificación y optimización de procesos que involucran flujos a través de APIs. Desarrollo de APIs para pasar de un flujo de datos físico a flujos en la nube.
- Despliegue básico de flujos de datos en la nube (Google Cloud Computing) Capacitaciones internas al propio equipo.
- Todo este trabajo a través de un flujo limpio de control de versiones y documentación completa.

Mastercard SJO Center of Excellence Associate Consultant, Advanced Analytics.

San José, Costa Rica. Mayo 2019 – Presente

- Desarrollo y entrega de sofisticados productos de análisis de datos para gran variedad de entidades financieras de todo el continente, apoyados en los cientos de GB de data transaccional que sostiene la compañía. Las entregas abarcan segmentaciones comportamentales de clientes, análisis post hoc de desempeño de campañas, modelos de migración de productos, diagnósticos de autorizaciones y fraudes, asesoramientos de calidad de data, entre otros esfuerzos menores.
- Presentaciones técnicas y metodológicas de los proyectos, para stakeholders internos como externos, de perfiles mayoritariamente no técnicos.
- Desarrollo de paquetes de R propietarios para uso interno. Estos paquetes permiten llevar a cabo proyectos de principio a fin de forma más sencilla y automatizada, además de recopilar funciones que pueden ser utilizadas para múltiples propósitos.
- Capacitaciones internas de R al propio equipo.

Instituto Nacional de Seguros Técnico en Reservas

San José, Costa Rica. Enero 2018 – Abril 2019

Uso de métodos estadístisticos para proyectar reservas y simulación de múltiples escenarios.

• Reescritura y automatización desde VBA y Excel hacia R del cálculo de las reservas por seguros.

Asistente de Investigación - Estudio de tránsito en la Gran Área Metropolitana (Dr. Maikol Solís) San José, Costa Rica. Marzo 2017 - Enero 2018

 Manipulación de datos de conexiones celulares a antenas Estudio y graficación del movimiento de los individuos

Centro de Investigación en Matemática Pura y Aplicada (CIMPA)

Experiencia Académica

Clasificación de sentimientos en textos cortos e informales en español

Desarrollado en R, Ago 2016 - Jul 2017

Procesamiento de Lenguaje Natural

 Construcción matemática rigurosa de una medida signada para apalancar una herramienta de clasificación de texto para cualquier dicotomía de sentimientos.

Análisis del mercado de flores a través de tendencias de búsquedas en Google

Análisis de series de tiempo

Desarrollado en R, Nov 2017 - Dic 2017

 Utilizando modelos básicos de análisis de series de tiempo como modelos ARIMA, se caracterizaron las fluctuaciones y crecimiento esperado del mercado de flores basándonos en la serie de tiempo de búsquedas de la palabra 'flower'.

Estrategias de apuestas en línea sobre partidos de la MLB

Backtesting

Desarrollado en VBA, Jun 2016 - Jul 2016 Simulamos el desempeño de distintas estrategias de apuestas que podría jugar un individuo sin

conocimiento del deporte, basándose solamente en información extraída de páginas de apuestas en línea. Desarrollamos una estrategia de Martingala modificada con buenas probabilidades de ganancias en cualquier subconjunto del periodo estudiado.

Experiencia Extracurricular Datalatam, 2021

Presentación "data.table para usuarios de dplyr y tidyverse"

Video en Youtube

ConectaR, 2021 San José, Costa Rica

February 2021

• Presentación corta "Estadísticas de grupo rápidas with data.table" Link al artículo

ConectaR, 2019

San José, Costa Rica Enero 2019

 Charla Plenaria: "¿Cómo migrar de Excel a R? Un ejercicio práctico de aplicación en la industria." Traductor automático de código VBA a R. Automatización en R de procesos desde la lectura de datos en

- Excel, manipulación y escritura en Excel. Poster: "Comparación de métodos de clasificación con R"
- Habilidades técnicas Dominio avanzado de desarrollo en R: creación de paquetes, paralelización y alta eficiencia

• Conocimiento en visualización de datos: Uso de ggplot2 Habilidades en desarrollo de aplicaciones Shiny

- Conocimiento sólido en Excel y VBA Conocimiento sólido en Matlab
- Conocimiento sólido de SQL Uso de Impala y Spark a través de R, apalancado del conocimiento en SQL

Inglés: Dominio a nivel técnico y de negocios.

- Creación de modelos de Deep Learning con Tensorflow a través de Keras en R
- Conocimiento básico de Python Idiomas
- Español: Nativo Ruso: Fluido Conversacional
- Alemán: Dominio avanzado (C1). Abitur completado en alemán
- Francés: Nivel básico (A1)